Approved For Release 2002/01/17: CIA-RDR3-10415R0 290005000 42 120 3

INTELLOFAX 29

SECURITY INFORMATION CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO.

INFORMATION REPORT

CD NO.

COUNTRY East Germany DATE DISTR. 9 October 1952

SUBJECT

Ferromanganese Mine at Schmalkalden

NO. OF PAGES 1

PLACE ACQUIRED

25X1A DATE OF IT NO. OF ENCLS. 1 (3 pages)

25X1X

SUPPLEMENT TO REPORT NO.



The attached report is sent to you for retention.

EXPLOITER BY IN 1A

25X1A

C 59 AK

CLASSIFICATION SECRET

STATE		NAVY		NSRB		DISTRIBUTION							
ARMY		AIR				ORR	x						

25X1A

TRIS IS AN ENCLOSURE TO DO NOT DETACH

Attached in the Annex is a copy of a special report, dated 31 January 1952, prepared by the Meiningen branch of the Deutsche Investitutionsbank (DIB) (German Investment Bank), and sent to the DIB Thuringian Branch in Erfurt. The report concerns the delay in investments regarding the ferromanganese mine at 5chmalkalden (M 51/H 84).*

Comment. According to the 1952 investment plan of the Ministry for Metallurgy and Mining. 4,860,000 eastmarks were to be invested in the subject mine.

This mine is one of the mines started under a program to increase the production of iron ore in Eastern Germany.

25X1A

Approved For Release 2002701717 : CIA-RDP 83-00415R0129000390672 - Iko -

Aufler, 7503/1/109 TOM 9.352,-Wirtschaftssweigs Metallurgie

Senderbericht

veren Eisenmangenersbergwerke VEB Schmalkalden

Bei der am 19. 1. 1952 stattgefundenen inläußbesprechung erklärte der Investträger besäglich Realisierung der Auflage 1952, daß infolge der Versögerung des Forschungsauftrages für Entwicklung eines Kehltrommelikagnet-Versuchsscheiders durch das Ministerium für Schwerindustrie - HV Metallurgie, Abt. Ersbergbau - die termingemäße Ausführung der im Plan 1952 enthaltenen 56 Kehltrommelseheider infrage gestellt und hieraus sich voraussichtlich ein Terminversug von 1/4 Jahr im Hinblick auf die vorgesehene Kapasität ergeben wird.

Dem Investiräger ist erst etwa Mitte Januar durch ein Schreiben des Ministeriums für Müttenwesen und Ersbergbau Berlin bekanntgewerden, daß die SAG Thelm nuwerke Magdeburg mit dem Bau des Versuchsscheiders noch nicht begonnen haben. Bei den im Dozember vergangenen Jahres in Magdeburg stattgefundenen Verhandlungen war festgelegt worden, daß die Arbeiten nach Erteilung eines Auftriges für Forschung und Entwicklung so rechtzeitig aufgenommen werden, daß dieser nach Angabe der maßgebenden Herren des Produktionsbetriebes am 51. 4. 52 seine Fertigstellung erfahren sollte. Mach Durchführung der Versuche und vorliegendem positiven Ergebnis sollte die serienmißige Herstellung der 56 Scheider eingeleitet werden, so daß noch mit einer Lieferung im Jahre 1952 vom Investträger gerechnet wurde.

Fie Inbetriebnahme der Aufbereitungsanlage Trusetal ist in jedem Falle von der Auslieferung der Magnetscheider abhängig. Diese Inbetriebnahme war ursprünglich für das IV./1952 vorgesehen. Infolge der bereits Litte des Vorjahres sich abseichnenden Schwierigkeiten im Innerdeutschen Handelsabkommen ergab sich aber die Notwendigkeit, den Auftrag für den Ausrüstungsteil bei der Wedag Bochum surückzusiehen und in der Zeit vom 1. - 3.11. 1951 auf die SAG Thelmannwerke Hagdeburg zu übertragen.

ILLEGIB

Nach dieser Neuregelung war der Termin der Inbetriebnahme im IV./1952 nicht mehr real, da gemiß den im Absatz 2 gemachten Ausführungen su diesem Zeitpunkt frühestens mit Anlieferung der Kehltrommelscheider gerechnet werden konnte und die Inbetriebnahme sich unter Berücksichtigung der durchsuführenden Montagen usw. auf das I./1953 verschob. Die Einhaltung dieses suletst angegebenen Termins ist nunmehr infolge der bereits eingangs erwähnten verspäteten Auftragserteilung wiederum in Frage gestellt.

Jeder Tag, den die Magnetscheider später hergestellt werden und jeder Tag, den die Versuchs länger deutscheiden verlust 4000 Produktion in Liseners.



Approved For Release 2002/01/17 : CIA-RDP83-00415R012900050001-2

Jeder Tag, den die Förderung der Gruben auf Halde gestürzt werden muß, bedeutet eine Verteuerung der Produktion.

Jeder Tag aber, der durch erhöhte Arbeitsproduktivität des Lieferbetriebes eine vorfristige Fertigstellung herbei-Tührt und jeder Tag, an dem die Verauche evtl. abgekürzt werden können, bedeutet eine Erhöhung der Produktion von Fischkonzentrat im Jahre 1953.

Nach überschlägiger Berechnung beträgt die Verlustseit gegenüber der vorgesehenen Inbetriebnahme zunächst 1/4 Jahr. Dies ergibt einen Produktionsverlust von ca. 1125 to Eisenerzkonzentrat. Der Berechnung sind zugrunde gelegt:

300 to Tagesdurchsatz bei 50 sigem Ausbringen - 150 to Konzentrat x 75 Arbeitstage = 1125 to.

Das Investitions-Vorhaben 1952 der Eisenmanganersbergwerke Schmalkalden ist von außerordentlich hoher Bedeutung für die Schwerindustrie, besonders für die Zulieferung zum EKO und es wurde vom Unterzeichneten für zweckmäßig erachtet, daß sich die Zentrale bezüglich Realisierung dieses Vorhabens mit einschaltet, damit der Planträger alle Schritte untermimmt, um die aufgezeigten Schwierigkeiten zu beheben und im besonderen versucht, die Liefertermine für die Kehltrommelscheider weitmöglichst zu verkürzen.

Meiningen, den 31.1.1952

DMUTSCHF INVESTITIONDBAMM Filiale Thuringen Außenstelle Meiningen

process that the same

(Herpichböhm)

ILLEGIB